



ESTINTORE
5 Kg. POLVERE ABC 34A 233B C

 1) Togliere la spina di sicurezza

 2) Impugnare il tubo di scarico

 3) Premere la leva a fondo e dirigere il getto alla base delle fiamme.

 **A**  **B**  **C**

**UTILIZZABILE SU ATTREZZATURE ELETTRICHE
SOTTO TENSIONE
AREARE IL LOCALE DOPO L'USO**

• RICARICARE DOPO L'USO - VERIFICARE PERIODICAMENTE - UTILIZZARE SOLO PRODOTTI E PARTI DI RICAMBIO ORIGINALI - CONFORME A EN3-7
• DENOMINAZIONE COMMERCIALE : PA6 EST4-COD. E1061
• AGENTE ESTINGUENTE : 6 KG. POLVERE A B C
• GAS PROPELLENTI : AZOTO - TEMPERATURE LIMITE: -30° C / + 60° C
• TIPO APPROVATO: DCPREV 0006973 DEL 11/06/2015
• COD. COSTRUTTORE: 160

a.b.m. victoria s.r.l.

Viale del Lavoro, 4 - 37055 Ronco all'Adige (Vr)
Tel. 045 7000427 www.abmvictoria.it

 GRUPPO
ZIGGIOTTO



ESTINTORE PORTATILE 1 kg POLVERE 8A 34B C PA1 DE – Cod. E1011

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m.
victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	340 mm
Diametro Serbatoio	85 mm
Peso Totale	2,5 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	1 Kg
Tempo di Scarica	8 sec. ca.
Lunghezza Getto	3 m ca.
Pressione di Esercizio	10 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



sigillo di sicurezza



manometro

ESTINTORE PORTATILE 2 kg POLVERE 13A 89B C PA2 BS – Cod. E1021



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	367 mm
Diametro Serbatoio	110 mm
Peso Totale	4 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	2 Kg
Tempo di Scarica	10 sec. ca.
Lunghezza Getto	4 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola

sigillo di
sicurezza

manometro

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

victoria s.r.l.
a.b.m.

GRUPPO
ZIGGIOTTO

ESTINTORE 6 kg POLVERE 34A 233B C PA6 EST4 – Cod. E1061



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	505 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 Kg
Tempo di Scarica	16 sec. ca.
Lunghezza Getto	7 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



ESTINTORE 6 kg POLVERE 34A 233B C PA6 BB – Cod. E1061A



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	505 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 Kg
Tempo di Scarica	16 sec. ca.
Lunghezza Getto	7 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

a.b.m. victoria s.r.l.

GRUPPO
ZIGGIOTTO



ESTINTORE

6 kg POLVERE 55A 233B C

PA6 EST – Cod. E1063



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	505 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 90% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 Kg
Tempo di Scarica	16 sec. ca.
Lunghezza Getto	7 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.

ESTINTORE

9 kg POLVERE 55A 233B C

PA9 B – Cod. E1091

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	555 mm
Diametro Serbatoio	170 mm
Peso Totale	14 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	9 Kg
Tempo di Scarica	19 sec. ca.
Lunghezza Getto	8 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola

manichetta

sigillo di
sicurezza

manometro

**CONFEZIONATO
SINGOLARMENTE:**



ESTINTORE 12 kg POLVERE 55A 233B C PA12 B – Cod. E1121

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	705 mm
Diametro Serbatoio	170 mm
Peso Totale	18 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	12 Kg
Tempo di Scarica	25 sec. ca.
Lunghezza Getto	8 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

**CONFEZIONATO
SINGOLARMENTE:**



ESTINTORE 30 KG POLVERE A B1 C PA 30U – Cod. E1301

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	58 kg
Agente Estinguente	Polvere 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	30 kg
Tempo di Scarica	35 sec. ca.
Lunghezza Getto	8 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	35 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro



ruota



carrello

ESTINTORE 50 KG POLVERE A B1 C PA 50U – Cod. E1501

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. **victoria** s.r.l.

GRUPPO
ZIGGIOTTO



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	84 kg
Agente Estinguente	Polvere 40% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	50 kg
Tempo di Scarica	45 sec. ca.
Lunghezza Getto	9 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	35 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro



ruota



carrello

ESTINTORE

2 kg CO2 BISSIDO DI CARBONIO 34B

K2/B - CE - Cod. E2021

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	470 mm
Diametro Serbatoio	110 mm
Peso Totale	6.5 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	2 Kg
Tempo di Scarica	8 sec. ca.
Lunghezza Getto	4 m ca.
Pressione di Esercizio	60 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



sigillo di
sicurezza



cono

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



ESTINTORE

5 kg CO2 BIODOSSO DI CARBONIO 113B

K5/B - CE - Cod. E2051

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	740 mm
Diametro Serbatoio	130 mm
Peso Totale	14.5 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	5 Kg
Tempo di Scarica	12 sec. ca.
Lunghezza Getto	6 m c.a.
Pressione di Esercizio	60 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



manichetta



cono



valvola



sigillo di
sicurezza

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



ESTINTORE 18 KG CO2 B10 C K20U – Cod. E2181

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	63 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	18 kg
Tempo di Scarica	23 sec. ca.
Lunghezza Getto	3 m ca.
Pressione di Esercizio	55 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



carrello



ruota

ESTINTORE 27 KG CO2 B8 C K30U – Cod. E2271



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	87 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	27 kg
Tempo di Scarica	27 sec. ca.
Lunghezza Getto	3 m ca.
Pressione di Esercizio	55 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



carrello



ruota

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

abm.victoria s.r.l.

ESTINTORE 54 KG CO2 B6 C K60U – Cod. E2541

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.

GRUPPO
ZIGGIOTTO



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	160 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	54 kg
Tempo di Scarica	54 sec. ca.
Lunghezza Getto	3 m ca.
Pressione di Esercizio	55 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



carrello



ruota

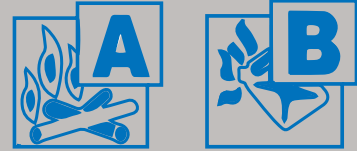
ESTINTORE 6 lt SCHIUMA 27A 183B F6D – Cod. E3061

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	521 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10,5 kg
Agente Estinguente	5,046 LH ₂ O + 0,054 L SC-6 + 0,90 L INILAMA
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 lt
Tempo di Scarica	30 sec. ca.
Lunghezza Getto	5 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	0° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



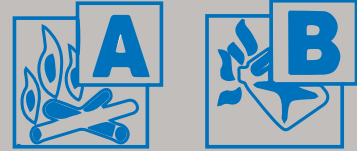
ESTINTORE 6 lt SCHIUMA 27A 183B F6D – Cod. E3065

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	521 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10,5 kg
Agente Estinguente	5,046 LH ₂ O + 0,054 L SC-6 + 0,90 L INILAMA
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 lt
Tempo di Scarica	30 sec. ca.
Lunghezza Getto	5 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	0° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



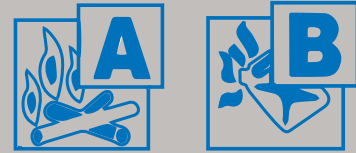
ESTINTORE 6 Lt SCHIUMA 43A 233B ECO DRY 6F – Cod. E3066

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	521 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10,5 kg
Agente Estinguente	6L FOAM SUPER A (52%ACQUA+42%INILAMAX+6%SC-6)
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 lt
Tempo di Scarica	30 sec. ca.
Lunghezza Getto	5 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	0° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

**CONFEZIONATO
SINGOLARMENTE:**



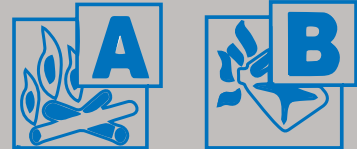
ESTINTORE 50 LT SCHIUMA A B4 CF 50U – Cod. E3501

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	80 kg
Agente Estinguente	50 LT SAFF
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	50 kg
Tempo di Scarica	37 sec. C.a.
Lunghezza Getto	7 m c.a.
Pressione di Esercizio	15 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	35 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	5° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro



ruota



carrello

art.45/a

MANICHETTA TEKNA UNI 9487/EN 14540 fire hose with couplings

Conforme alla EN 14540 (DN 45), conforme alla UNI 9487 (DN 70).
Completa di raccordi a tabella UNI 804 in ottone e manicotti.
Legatura conforme alla norma UNI 7422.
Etichetta per la verifica periodica.
Interno in PVC e tessuto ad alta resistenza.



<i>CODICE</i>	<i>DN</i>	<i>METRI</i>	<i>RACCORDI</i>
A124515	45	15	UNI 804
A124520	45	20	UNI 804
A124525	45	25	UNI 804
A124530	45	30	UNI 804
A127015	70	15	UNI 804
A127020	70	20	UNI 804
A127025	70	25	UNI 804
A127030	70	30	UNI 804

Manichetta flessibile dotata di attacco rapido/corto DN45/DN70 per usi da verificare a carico dell'acquirente.

<i>CODICE</i>	<i>DN</i>	<i>METRI</i>	<i>RACCORDI</i>
A114515	45	15	leggeri
A114520	45	20	leggeri
A114525	45	25	leggeri
A114530	45	30	leggeri
A117015	70	15	leggeri
A117020	70	20	leggeri
A117025	70	25	leggeri
A117030	70	30	leggeri

art.45/p

MANICHETTA TEKNA-EPDM UNI 9487/EN 14540 fire hose with couplings

Conforme alla EN 14540 (DN 45), conforme alla UNI 9487 (DN 70).
Completa di raccordi a tabella UNI 804 in ottone e manicotti.
Legatura conforme alla norma UNI 7422.
Etichetta per la verifica periodica.
Interno in EPDM ad alta resistenza.

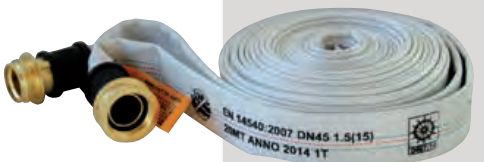


<i>CODICE</i>	<i>DN</i>	<i>METRI</i>	<i>RACCORDI</i>
A194515	45	15	UNI 804
A194520	45	20	UNI 804
A194525	45	25	UNI 804
A194530	45	30	UNI 804
A197015	70	15	UNI 804
A197020	70	20	UNI 804
A197025	70	25	UNI 804
A197030	70	30	UNI 804

art.45/d

MANICHETTA T-MED UNI 9487/EN 14540 fire hose Med with couplings

Manichetta CERTIFICATA MED.
Conforme alla EN 14540 (DN 45), conforme alla UNI 9487 (DN 70).
Completa di raccordi a tabella UNI 804 in ottone e manicotti.
Legatura conforme a norme UNI 7422.
Etichetta per la verifica periodica.



<i>CODICE</i>	<i>DN</i>	<i>METRI</i>
A174515	45	15
A174520	45	20
A174525	45	25
A174530	45	30
A177015	70	15
A177020	70	20
A177025	70	25
A177030	70	30

art.67

CASSETTA PORTA CHIAVI E PORTA DOCUMENTI

Key and documents cabinet



Cassetta porta documenti in plastica rossa con serigrafia sul coperchio.
Conforme al D.L. 9/4/2008 n.81 e al D.M. 1/8/2011 n.151.
Completa di serratura e tasselli di fissaggio. Dimensioni: 300 x 365 x 50 mm.
Peso: kg 0,750.

Cassetta porta documenti vari in plastica grigia senza serigrafia sul coperchio.
Completa di serratura e tasselli di fissaggio. Dimensioni: 300 x 365 x 50 mm.
Peso: kg 0,750.

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0975	documenti antincendio rossa	300x365x50
A0978	documenti vari grigia	300x365x50

Cassetta porta chiavi in plastica rosso completa di lastra Safe Glass, tre appendini per chiavi e due tasselli per fissaggio a muro.



<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0977	cassetta portachiavi completa di vetro Safe Glass	149x110x33

art.69

COPERTA ANTIFIAMMA IN FIBRA DI VETRO

Fire blanket



Le coperte antifiamma in fibra di vetro resistono ad alte temperature, vengono utilizzate per proteggere dalle fiamme e dal calore. Vengono utilizzate per soffocare le fiamme di modesta entità. Peso del tessuto 420 gr/mq, spessore 0,40 mm. Sistema di apertura dal basso con appositi lacci, entrambe le custodie, rigida e morbida sono fornite con sistema di aggancio a parete. Conformi alla EN 1869.

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
EC0912R	coperta custodia rigida	0.9 x 1.2m
EC1218R	coperta custodia rigida	1.2 x 1.8m
EC1818R	coperta custodia rigida	1.8 x 1.8m
EC0912M	coperta custodia morbida	0.9 x 1.2m
EC1218M	coperta custodia morbida	1.2 x 1.8m
EC1818M	coperta custodia morbida	1.8 x 1.8m
EC1212	coperta senza custodia	1.2 x 1.2m
EC1218	coperta senza custodia	1.2 x 1.8m
EC1518	coperta senza custodia	1.5 x 1.8m
EC1818	coperta senza custodia	1.8 x 1.8m

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m.
victoria s.r.l.

GRUPPO
ZIGGIOTTO

art.26/c

LANCIA "ARIZONA" A TRE EFFETTI ROTAZIONE

"ARIZONA" multi-purpose nozzle



Lancia a tre effetti in materiale plastico, a norma UNI EN 671/2, dotata di meccanismo di commutazione a rotazione.

CODICE	DN	TIPO	UGELLO
A1218	45	rotazione	13

art.26/d

LANCIA "ROTO" A TRE EFFETTI ROTAZIONE

"ROTO" multi-purpose nozzle



Lancia a tre effetti in materiale plastico, a norma UNI EN 671/2, dotata di meccanismo di commutazione a rotazione.

CODICE	DN	TIPO	UGELLO
A1212	45	rotazione	12

art.26/b

LANCIA "BLACK" A TRE EFFETTI IN NYLON CON LEVA

"BLACK" multi-purpose nylon nozzle



Lancia a tre effetti con valvola, corpo e ugello in nylon nero base in alluminio. A norma UNI EN 671/2.

CODICE	DN	TIPO	UGELLO
A1217	45	lancia UNI 45	12

art.26/a

LANCIA "GOLD" A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO

"GOLD" multi-purpose nozzle



Lancia a tre effetti con valvola in alluminio anodizzato, corpo in nylon rosso, base e ugello in ottone. DN 70 base in alluminio e ugello in plastica. A norma UNI EN 671/2 per DN 45. A norma UNI 11423 per DN 70.

CODICE	DN	TIPO	UGELLO
A1215	45	lancia UNI 45	12
A1216	70	lancia UNI 70	16

art.26/e

LANCE "NASPO"

multi-purpose plastic nozzle



Lance a tre effetti in materiale plastico, a norma UNI EN 671-1, dotate di meccanismo di commutazione a rotazione, o a leva.

CODICE	DN	TIPO	FIG.
A1230	25	lancia Variomatic per Naspo ugello Ø 8	A
A1231	25	lancia Variomatic per Naspo ugello Ø 10	B
A1237	25	lancia DN25 a leva ugello Ø 8	C

art.26/f

LANCIA "SILVER" A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO

"SILVER" multi-purpose nozzle



Lancia a tre effetti con valvola, corpo, base e ugello in alluminio. Rivestimento in materiale plastico Hostalen PPN 7518. Conforme alla norma UNI EN 671/2 per la DN 45. Conforme alla norma UNI 11423 per DN 70.

CODICE	DN	TIPO	UGELLO
A1204	45	lancia alluminio UNI 45	13
A1206	70	lancia alluminio UNI 70	16

art.68

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN POLIPROPILENE

Fire extinguisher polypropylene cabinet



Cassetta porta estintore in polipropilene rosso/nero con adesivo.
Completa di gancio porta estintore all'interno.
Ideale per uso interno, esterno e per installazione su automezzi.

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0980D6	cassetta P.P. 6 kg	550 x 244 x p 204
A0980D9	cassetta P.P. 6/9 kg-CO2 2 kg	645 x 244 x p 204
A0980D12	cassetta P.P. 12 kg-CO2 2/5 kg	795 x 244 x p 204

art.68/b

CASSETTA PORTA ESTINTORE TRASPARENTE IN ABS

Fire extinguisher ABS cabinet



Cassetta porta estintore in ABS con coperchio in policarbonato trasparente.
Dispositivo di apertura inferiore a leva anti panico per un apertura più veloce.
Spigoli arrotondati antiurto

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0980K6	cassetta 6 kg	800 x 340 x p 240
A0980K12	cassetta 12 kg	640 x 300 x p 210

art.68/c

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN POLIPROPILENE

Fire extinguisher plastic cabinet



Cassetta porta estintore in Polipropilene, nylon e policarbonato di colore rosso con oblò.
Guarnizione interna in EPD e gancio porta estintore con molla.
Certificata TUV.

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0980RA6	cassetta 6 kg P.P. rosso	552 x 229 x p 150

art.44/a

PORTA ESTINTORE A PARETE

Fire extinguisher cabinet



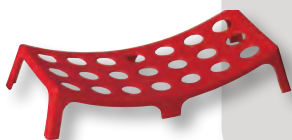
Cover porta estintore a parete in Polipropilene, stampaggio ad iniezione,
facile intuitivo il fissaggio, adatto ad ogni tipo di estintore portatile,
completo di kit di fissaggio a parete.
Struttura solida con punti di fissaggio rinforzati.

<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>DIMENSIONI</i>
A0984	cover porta estintori rosso	386 x 234 x p 400
A0985	cover porta estintori bianco	386 x 234 x p 400

art.46

SELLA PORTAMANICHETTA

Fire hose support



Sella portamanichetta UNI 45/70 in materiale plastico.

CODICE	DESCRIZIONE
V0100	sella

art.46/a

SIGILLI NUMERATI

Numerated seals



Confezione da 10 sigilli in plastica numerati per cassette antincendio. A norma UNI EN 671 .

CODICE	DESCRIZIONE
V0101	sigillo

art.27

RUBINETTO IDRANTE A 45°

Hydrant valve 45°



Rubinetto idrante PN16 in ottone EN1982 con guarnizioni in gomma. Volantino stampato in alluminio. Filettatura ISO 7.

CODICE	USCITA UNI	ENTRATA GAS
A1220	45	1" 1/2
A1221	70	2"

art.49/a

PIANTANA PORTAESTINTORE

Fire extinguisher support



Piantana con carrello. colori: Rosso , Nero e Cromato.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
EP0001	piantana rossa con asta	32 x 182 x 32
EP0002	piantana nera con asta	32 x 182 x 32
EP0003	piantana cromata con asta	32 x 182 x 32

art.48/f

DISPOSITIVI AUTOMATICI A POLVERE

Powder automatic fire extinguisher



A



B

Dispositivi automatici dotati di una valvola a sprinkler con bulbo di vetro sigillato e sensibile al calore che interviene automaticamente al raggiungimento della temperatura di 68°.

CODICE	DESCRIZIONE	FIGURA
E6061	Dispositivo automatico antincendio 12 kg polvere	A
E6121	Dispositivo automatico antincendio 6 kg polvere	B

RICAMBI ED ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
EP0100	<i>cappuccio estintore 6 kg</i>
EP0101	<i>cappuccio estintore 9 kg</i>
EP0102	<i>cappuccio estintore 12 kg</i>
EP0105	<i>cappuccio estintore carrellato</i>
EC0060	<i>cono estintore co2 2kg</i>
EC0061	<i>manichetta e cono estintore co2 5kg</i>
EC0062	<i>manichetta e cono lungo est co2 5kg</i>
	<i>etichetta adesiva per estintore</i>
EC0750	<i>fondello plastica per estintore</i>
EC0040	<i>oring manometro 1-12 kg</i>
EC0042	<i>oring valvola est 1-12 kg</i>
EC0044	<i>guarnizione gomma per cono co2</i>
EC0202	<i>manichetta est polvere 6 kg 530mm</i>
EC0206	<i>manichetta est polvere 9 kg 600mm</i>
EC0208	<i>manichetta est polvere 12 kg 600mm</i>
EC0232	<i>manichetta est idrico 6 lt con doccetta</i>
EC0050	<i>manometro est polvere 1-12</i>
EC0031	<i>spina sicurezza estintore</i>
EC0101	<i>pescante est polvere 2 kg 16 x 282</i>
EC0102	<i>pescante est polvere 6 kg 16 x 382</i>
EC0106	<i>pescante est polvere 9 kg 16 x 534</i>
EC0110	<i>pescante est polvere 12 kg 16 x 590</i>
EC0130	<i>pescante est co2 2 kg 13 x 340</i>
EC0135	<i>pescante est co2 5 kg 13 x 590</i>
EC0002	<i>valvola est polvere 2 kg no manometro</i>
EC0003	<i>valvola est polvere 6-9-12 kg ot-no-manometro</i>
EC0004	<i>valvola est polvere 6 alluminio no manometro</i>
EC0008	<i>valvola est carrelli polvere schiuma</i>
EC0011	<i>valvola est co2 2-5kg</i>
EC0013	<i>valvola est co2 carrellati</i>
EP0001	<i>piantana con asta rossa</i>
EP0003	<i>piantana con asta cromata</i>
EP0002	<i>piantana con asta nera</i>
EC0730	<i>secchiello sabbia con coperchio 6 lt</i>
EC0701	<i>ruota carrelli dm 30 cm</i>
EC0702	<i>ruota carrelli dm 40 cm per co2 da 54kg</i>
EP0080	<i>gancio porta estintore polvere 6-12 co2 2-5kg</i>
EC0825Q	<i>polvere map20 25kg chimica21</i>
EC0845Q	<i>polvere map40 25kg chimica21</i>
EC0895Q	<i>polvere map90 25kg chimica21</i>
EC0821Q	<i>polvere map20 1000kg chimica21</i>
EC0841Q	<i>polvere map40 1000kg chimica21</i>

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. **victoria** s.r.l.